

41) #F

Ħ

昭和50年12月1日

符許庁長官

斉 藤 英 雄 股

1. 発明の名称

ガンチャータ フタナ 乱気後じん装置

2. 発明者

住 所

氏 名

塔 芳 街

3. 特許出風人

住 所·

東京都千代田区大手町.2

名 称

(009)石川岛播磨魚工染料

4. 代 理.人

住 所

東京都港区高輪2丁目1番11号 高島レジデンス306号

高級レジテンス506号

氏 名

(6567) 弁理士 小 山 古 久 配話 東京(03)445-4257



19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-67074

43公開日 昭52 (1977) 6 3

②特願昭 50-/42/93

②出願日 昭50 (1975) /2 /

審査請求 未請求

(全4頁)

庁内整理番号 7033 を/

100日本分類

72 C54

⑤ Int. C1²

記号

餓別

BO3C 3/12 BO3C 3/45

6H #H #K

1. 発明の名称

電気楽じん装置

2. 特許請求の範囲

ガスの焼れからみて上産がわに荷亀部を有し、 その下焼がわに無じん部を有する二段式電気無 じん装置において、その無じん部が、ガスの遊 人がわに開口部を向けてガスの流れ方向に配散 された複数盤のボケット型無じん電極と、これ 5乗じん電極の各開口端部に接近した適宜形状 の凸部を有して接集じん電極との間に電界を形 成する鉄板製または銅板製の電界形成用電極板 とからなる、電気集じん装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、ガスの流れからみて上流がわれ荷 電部を有し、その下流がわれ集じん部を有する 二段式電気集じん装置に係るもので、詳しくは、 その集じん効率を高めるようにした集じん部の 吹食に関するものである。

電気集じん委ぜは、公客防止機器として、セ

メント、ポイラ、どみ無知が、契鉄関係など、 広い分射で使用されている。そして当該分野に おいて、最近、荷電域通過使の排ガス中からが ストなどの数粒子を除去するものとして、二群 のチャンネル型電域関に直旋電界を形成させて 楽じん作用をなさしめる形式のものが実用化されて れており、再機散防止面で、従来一般化されて いる一段式電気楽じん器に比し、良好な効果を 上げているものの、電極端部に付着した微粒子 が梃打時に再飛散して後焼にあらわれ、再飛散 による集じん効率の低下を必ずしも免れ得るも のではなかつた。

本光明は、前配二段式電気楽しん袋童において、祭じん部における祭じん効率を高めるように、ポケット型(チャンネル型)祭じん電極をガスの流れ方向に複数個配設し、電界形成用電磁は適当な形状の凸部を有する板状にしたもので、その実施の磨様について、図面を参照しながら説明する。

第1凶ないし第3凶は、本発明の第1実施例

を示したもので、第1凶には、ガスの流れるか らみて、上流がわ(左がわ)に荷電部Dを有し、 その下流がわ(右がわ)に集じん部(捕集部) c を有する二段式電気楽じん装置が示されてい る。そして荷電部 D には、多数の主電磁 1 があ り、かつ、 2枚の主電低1の間に放電低2と補 助電艦3があり、その作用は、放電艦2と補助 低値 5 の間でコロナ放電をさせて、補助電値 5 と主電後1の間に形成される電界でイオンを主 電磁1がわに移行させるようになつている。し たがつて、ガスが荷電部Dをとおるとき、ガス 中のダストなどの被粒子が奇能される。つぎに、 集じん部cは、第2図および第3図に拡大して みられるように、ガスの庞入がわ(左がわ)に 開口部を向けてガスの流れの方向(左から右へ) に配設されたポケツト型 (テヤンネル型)の集 じん電極4,4,・・・と、これら集じん電衝 4,4,・・・の各別口端部5,5,・・・に 接近した屈曲状の凸部プ・フェ・・を有して 放集じん電極4との間に電界9を形成する海蛸

板製の電界形成用電極板 6 ・6・・・とから なつている。そして第 3 図にみられるように、 助配集じん電極 4 と電界形成用電極板 6 は、互 いに確性が異なるように、電圧可変式の高圧直 造電器 8 に接続され、散電源 8 によつて適当な 高圧の直流電圧が印加されるようになつている。 なか電界形成用電極板 6 は薄鋼板製であり、集 じん電極 4 も 薄鋼板製で、その閉口端部 5 は 納 管を群接したものからなつているが、これらは 鉄板製にしてもよい。また 1 0 は接地を示した ものである。

このように構成された電気祭じん装置においては、ガスが荷電部 B を通過する際に、ガス中の複粒子は帯電(荷電)され、祭じん部のに流入する。この祭じん部のの祭じん電極4と電界形成用電極板6の間には高圧の直流電圧が印加されているので、開口端部5と凸部7の間には、凸部7から開口端部5に向う強い電界9が形成されており、したがつて、ガスが第3図の実験矢印11で示すように電界9の部分を通過する

験に、帯電されたガス中の微粒子12は点線矢 印13で示すように、凸部7があるための流れ の方向が変わるととによる慣性力と、電界9の 作用とによつて、高能率で集じん電極4のボケット内に抽集される。しかも、集じん電極4が 流れの方向に複数個設置されているから、前段 の乗じん電極4で捕集されなかつた微粒子およ び前段の集じん電極4で挿集される。 ともに後段の集じん電極4で捕集される。

第4図は第2図に対応して扱わした本発明の 第2異施例の部分平面図で、この実施例も前述 の第1実施例と大差はないが、この実施例においては、電界形成用電極板もの凸部7は、帯鋼板を断面が直角三角形状になるように軽接して 構成した点に数差があるだけなので、詳細説明 については省略する。

第5 図は同様な本発明の第3 実施例の部分平 面図で、との実施例においては、電界形成用電 極板6 の凸部7 は、胸管を帯鎖板の一端部に落 接し、その帯鎖板の他端部を眩電板6 の主体に 対して直角(ガスの流れの方向 * 化対しても直角)に向けて溶接したもので、作用については 前述の各実施例と大差がない。

第6図は同様な本発明の第4実施例の部分平 面図で、ちようど、前配第5図の凸部7をガス の流れの方向。に対して斜めに向けたものに相 当する。

したがつて本発明は、ガスの成れからみて上 流がわに何電部を有し、その下流がわに集じん 部を有する二段式電気集じん装置であるから、 徒来一般化されている一段式電気乗じん器によれている一段式電気乗じんない。 し、良好な無じん効果を奨するうえ、果じん部 には、ポケット型無じん電極が、ガスの液を かた説されているから、前段の集とん電極に されなかつたダストなどの微粒子および前段の まれなかったダストなどの微粒子および前段の まれなかったがストなどの微粒子はよび前段の 楽じん電極によって捕集されるので、集じん部の 電界形成用電極板には、集じん電極の各開口端

特明 昭52-67074(3)

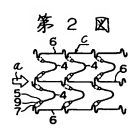
部に絞近した凸部を有するので、放集じん電極 との間の電界形成がきわめて確実に行なわれる のみならず、ガスがその電界の場を通過する瞭 に、帝軍されたガス中のダストなどの徴粒子は 凸部があるための流れの方向が変わることによ る慎性力と、その電界の作用とによつて、きわ めて高能率で集じん電極のポケット内に捕集さ れる。また前配電界形成用電磁板は、鉄板設ま たは銅板製であるので、前述の凸部の構成手段 は成形もしくは痞袋などの単純なものでよく、 製作費を着しく低放し、かつ、高精度のものが 得られ、しかも、単位面積あたりの重量を飛躍 的に軽減することができ、またプレヘブ化が可 能であるので、掲付精度の向上と工期の短縮も 可能であるなど、その奏する効果がきわめて大 である。

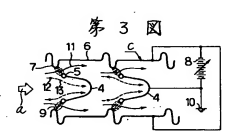
4. 図面の簡単な説明

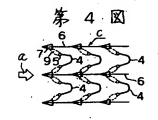
第1 図は本発明の第1実施例の概要を示した 平面図、第2 図は第1図の楽じん部を拡大して 示した部分平面図、第3 図は第2 図の一部をさ 5 に拡大して示した平面図、第 4 図は本発明の 第 2 実施例の部分平面図、第 5 図は本発明の第 5 実施例の部分平面図、第 6 図は本発明の第 4 実施例の部分平面図である。

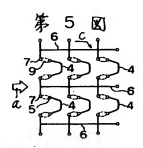
特許 出版人 石川島播贈重工業株式会社 代理 人 弁理士 小山 富久

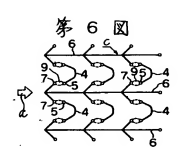












5. 添付書類の目録

(1)	明	ŧ	H	書		1	通	
(2)	図			ίtfi		1	通	
(3)	委	任		状		.1	通	
(4)	顱	掛	副	本		1	通	